

## مقرر الوحدات والدروس المطلوبة للفصل الثالث



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-14 12:03:07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

ملزمة أوراق عمل الوحدة الخامسة Differentiation of Applications منهج ريفيل Reveal متبوعة بمفاتيح الإجابات

1

حل ملزمة أوراق عمل الوحدة الخامسة التكامل

2

ملزمة أوراق عمل الوحدة الخامسة التكامل

3

عرض بوربوينت الدرس الثاني المجموع ورمز سيجما من وحدة التكامل

4

بنك أسئلة متوقعة الدرس الثاني المجموع ورمز سيجما من الوحدة الخامسة التكامل

5

الفصل الدراسي الثالث

الوحدة السابعة (طرائق التكامل والمعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى)	الوحدة السادسة (تطبيقات التكامل المحدود)	الوحدة الخامسة (التكامل)
(1-7) مراجعة الصيغ وطرائق التكامل	(1-6) المساحة المحصورة بين منحنيين	(1-5) عكس المشتقة والدالة الأصلية
(2-7) التكامل بالأجزاء	(2-6) الحجم شرائح وأقراص وحلقات	(2-5) المجموع والرمز سيجما
(3-7) طرائق تكامل الدوال المثلثية	<del>(3-6) الأحجام بالأصداف الأسطوانية (إثرائي)</del>	(3-5) المساحة
(4-7) تكامل الدوال النسبية باستخدام الكسور الجزئية	(4-6) طول القوس ومساحة السطح	(4-5) التكامل المحدود
<del>(5-7) جداول التكامل وأنظمة الحاسوب الجبرية (إثرائي)</del>	(5-6) حركة المقذوفات	(5-5) النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل
(6-7) نمذجة المعادلات التفاضلية	<del>(6-6) تطبيقات التكامل على الفيزياء والهندسة (إثرائي)</del>	(6-5) التكامل بالتعويض
(7-7) المعادلات التفاضلية القابلة للفصل	<del>(7-6) الاحتمال (إثرائي)</del>	<del>(7-5) التكامل العددي (إثرائي)</del> (8-5) اللوغاريتم الطبيعي كتكامل (إثرائي)